PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-055463

(43)Date of publication of application: 30.03,1984

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number: 57-165062 (22)Date of filing:

24 09 1982

(71)Applicant: MITA IND CO LTD

(72)Inventor: FUSHIDA AKIRA

HASEGAWA YILII

MATSHI RIICHI

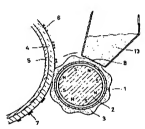
(54) TONER DENSITY CONTROLLING METHOD OF TWO-COMPONENT DEVELOPER

(57)Abstract:

PURPOSE: To control the toner density in a two-component developer continuously, by moving electrostatic toner through meshes of a mesh screen only by rubbing the mesh screen against a magnetic

hrush

CONSTITUTION: The magnetic brush 3 of the two-component developer consisting of a moisture of magnetic carriers and electrostatic toner is formed on the surface of a sleeve so as to form a toner image 7 corresponding to an electrostatic image 6 on the surface of a photosensitive layer 4. This magnetic brush 3 slides on the mesh screen 8 provided to a toner bank 13 and consequently, the toner moves from the toner bank 13 to the magnetic brush 3 through the screen 8 when the toner density in the two-component developer is lower than a reference value. When higher, on the other hand, the toner moves from the magnetic brush 3 to the toner bank 13 through the screen 8 reversely.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

@ 特 許 公 報(B2)

平5-59427

Mint. Cl. 5

(72) 発

識別記号 115

庁内整理番号 9222-2H

2969公告 平成5年(1993)8月31日

発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称 2成分系現像剤のトナー濃度調節方法

料 平3-17831

G 03 G 15/08

@\$ 質 昭57-165062 的公 脚 昭59-55463

顧 昭57(1982)9月24日 @H: 内

@昭59(1984)3月30日 大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

審判官 西川

@発 明 者 長谷川 雄 司

7 Ħ

大阪府大阪市東区玉造 1 丁目 2 番28号 三田工業株式会社

7298 钿 大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

- മാഷ 頗 人 三田工業株式会社 70代 理 人 弁理十 鈴木 郁果

28 --

審判の合議体 審判長 中谷 淮 — 赛判官 池田 网络考文献 特開 昭57-92355 (JP, A)

1

の特許競争の範囲

1 磁性キャリヤと顕電性トナーとの混合物から 成る 2成分系現像剤の磁気ブラシを現像スリーブ 上に形成させ、顕電性トナーのみを収容するトナ 一溜の開口部にメツシユ・スクリーンを配置し て、該トナー溜内の顕電性トナーと2成分系現像 剤の磁気ブラシとをメツシユ・スクリーンを介し て接触させ、前記磁気ブラシをメツシユ・スクリ ーンと摺擦させ、該メツシユ・スクリーンの開口 性トナーの移動を行わせることにより2成分系現 像剤中のトナー濃度を調節することを特徴とする 2成分系現像剤のトナー濃度調節方法。

- 2 前記メツシユ・スクリーンは、トナー粒子の 静置したとき該トナーが重力により自由に落下す るサイズよりは小となるサイズのメツシュ閉口を 有するものである特許請求の範囲第1項記載の方 #.
- シユのメツシュ閉口を有するものである特許請求 の範囲第1項記載の方法。

発明の詳細な説明

本発明は、2成分系現像剤のトナー濃度調節方 法に関するもので、より詳細には2成分系磁性現 像剤を実際に使用する磁気ブラシの形で該現像剤 5 中のトナー濃度を簡便に調節する方法に関する。

2

電子写真法や静電記録法では、感光体乃至は記 録体上に静電潜像を形成し、この静電潜像を現像 剤と接触させて静電潜像に対応する可視像を形成 させる。この静電潜像用の現像剤としては、現像 を通して磁気ブラシ側或いはトナー溜側への顕電 10 操作の容易さから、鉄粉等から成る磁性キャリヤ と顔料を内部に分散した樹脂パインダー粒子等か ら成る顕電性トナーとを混合した 2 成分系現像剤 が最も広く使用されている。この2成分系現像剤 を混合するトナー粒子が固有の電荷に摩擦帯電さ 粒径よりも大であるが、スクリーン上にトナーを 15 れて、磁性キャリヤ表面に保持される。この2成 分系現像剤を磁気ブラシの形で静電潜像を有する 基体と摺擦させると、トナー粒子が静電潜像に吸 引されてトナー像が形成されることになる。

2成分系現像剤は、このように、現像操作が容 3 前記メッシュ・スクリーンは70万至200メッ 20 易でしかも形成される画像の品質も概して良好で あるという利点を有するが、その反面現像剤中の トナー濃度が現像操作の継続に伴つて低下し、そ

の濃度を一定に調節することが困難であるという 問題がある。即ち、現像剤中のトナー濃度が低下 すると形成される画像濃度もこれに伴なつて低下 し、一方トナー趣度が高すぎるとパツクグラウン ド (非画像部)へのトナー付着や磁気ブラシロー 5 ラからのトナー飛散等のトラブルが生じるように

このため、2成分系現像剤中のトナー濃度の低 下を、画像濃度の低下により、また現像剤のイン ダクタンスの変化や現像剤の体積の変化等により 10 示せず) に支持されている。 検出し、人手でトナーの補給を行つている。しか しながら、人手によるトナーの補給では、トナー 濃度が段階的に変化し、現像剤中のトナー濃度を 一定の設定値に調節することが困難となる。更 に、トナー濃度を検出し、この検出信号に基づい 15 設けられている。スリーブ1上の磁気ブラシ3 てトナーの補給を自動的に行なうようにした装置 も知られているが、このような装置は複雑な輸出 制御系を必要とし、価格が高価なものとなるのを 免れないと共に、そのトナー濃度調節もやはり段 階的なものとなるのを免れない。

しかも、これら公知のトナー濃度調節機構で は、2成分系現像剤中のトナー濃度が設定値より も高くなつた場合に、トナー濃度を低下させると いう機能は到底達成できなかつた。

トナー機度を簡便な手段でしかも連続的に調節し 得る方法を提供するにある。

本発明の他の目的は、トナー濃度が設定値より も高くなつた場合にさえ、トナー濃度を設定値迄 提供するにある。

本発明の更に他の目的は、2成分系現像初の磁 気ブラシ中のトナー濃度を一定のレベルに常に維 持し得るトナー濃度の調節方法を提供するにあ る。

本発明によれば、磁性キャリヤと顕電性トナー との混合物から成る2成分系現像剤の磁気ブラシ を現像スリーブ上に形成させ、顕電性トナーのみ を収容するトナー溜の閉口部にメッシュ・スクリ 2成分系現像剤の磁気ブラシとをメツシユ・スク リーンを介して接触させ、前記磁気ブラシをメッ シユ・スクリーンと摺擦させ、該メツシユ・スク リーンの閉口を通して磁気ブラシ側或いはトナー 溜伽への顕微性トナーの移動を行わせることによ り 2 成分系現像剤中のトナー濃度を調節すること を特徴とする2成分系現像剤のトナー濃度調節方 法が提供される。

本発明の原理を説明するための第1図におい て、非磁性材料から成るスリーブ1の内部には、 多数の磁極を有する磁石ロール2が収容されてお り、これらスリーブ1と磁石ロール2とは、それ らの少なくとも一方が回転し得るように機枠(図

スリープ1の表面には、磁性キャリャと顕電性 トナーとの混合物から成る2成分系現像剤の磁気 プラシ3が形成されている。このスリーブ1に近 接して電子写真感光層4を有する回転ドラム5が は、スリーブ1の回転或いは磁石ロール2の回転 に伴なつて、例えば図において矢印方向に移動 し、感光層4表面と摺擦して、感光層4の静電潜 像6に対応してトナー像7が形成されることにな 20 る。

本発明によれば、スリーブ1上の磁気ブラシ3 をメツシユ・スクリーン8と摺擦させる。磁気ブ ラシ3とメツシユ・スクリーン8の摺擦状態を拡 大して模式的に示す第2図において、メッシュ・ 従つて、本発明の目的は、2成分系現像剤中の 25 スクリーン8は、メツシュ閉口9とメツシュ・ス トランド乃至は遮蔽部10とを有しており、一方 磁気プラシ3は、表面にトナー粒子11を静電的 に吸着保持している磁性キャリャ12が房状に日 つ連鎖状に連なつた構造となつている。このメッ 低下させる機能を有するトナー機度の調節方法を 30 シュ・スクリーン8の上側にはトナー粒子11の みが収容されており、一方メッシュ・スクリーン 8の下側には磁気ブラシ3のみが位置とている が、メツシユ閉口9の大きさによっては、磁気ブ ラシ3の先端がメツシュ開口9からと側に突出し 35 ている場合もある。

本発明は、このように磁気ブシシ3とメッシ ユ・スクリーン8とを摺擦させると、磁気ブラシ を形成している 2成分系現像剤中のトナー濃度に 対応して、メツシユ・スクリーン8を通してのト ーンを配置して、該トナー溜内の顕電性トナーと 40 ナー粒子11の吸込み或いはトナー粒子11の叶 出しが行われ、その結果として2成分系現像剤中 のトナー機度の自動調節が行われるという新規知 見を利用するものである。

2成分系現像剤中のトナー濃度 C とメツシュス

クリーンを通してのトナー移動量Mとの関係を示 す第3図において、トナー移動量のプラスは、メ ツシユ・スクリーン 8上のトナー溜め13から該 スクリーン8を通して磁気ブラシ3へのトナー移 動を示し、一方マイナスは、磁気ブラシ3からス 5 削り取られてメッシュスクリーン上に貯留される クリーン8を通してのトナー溜め13へのトナー 移動を示す。かくして、第3図の原理図を参照す ると、2成分系現像剤のトナー濃度Cが或る基準 値Cs-1よりも低い場合には、トナー溜め13から スクリーン8を通して磁気プラシ3へのトナー移 10 動が生じ、一方トナー濃度がこの基準値Cartより も高い場合には、逆に磁気ブラシ3からスクリー ン8を通してトナー溜め13へのトナー移動を生 じ、しかもトナー機度が基準値C。-」に等しいとき には、スクリーン8を通してのトナー移動を生じ 15 定することは困難である。 ないという驚くべき事実が明らかとなる。しか も、この基準値前後で、トナー濃度の変化に対す るトナー移動量の変化の割合い、即ち勾配が大で あることから、本発明によれば、 2成分系現像剤 中のトナー濃度の調節が、トナー濃度の変化に対 20 応して迅速にしかも微細に行われることも明らか となる。

更に、第4図は、本発明のトナー濃度調節方法 において、トナー濃度Cと時間tとの関係を示す 線図であつて、トナー濃度Cが基準値C。-₂よりも 25 低い濃度Ciにある場合も、トナー濃度Cが基準 値Cs-2よりも高い濃度Caにある場合にも、時間の 経過と共に基準濃度C。--2に収束することが明白と なる。

ーン8を通しての磁気プラシ3からのトナーの叶 出しや磁気プラシ3へのトナーの吸込みが行われ ることの正確な理由は未だ解明されるに至つてい ないが、本発明者等はこの理由を次のように推測 している。即ち、顕電性トナー粒子11が静電気 35 に、スクリーンのメツシュサイズが大きくなれば 力で磁性キャリヤ12の表面に吸着保持されて磁 気ブラシ3を形成していることは既に前述した通 りであるが、メツシユ・スクリーン8は、その閉 口9を通して磁気ブラシ3を形成している磁性キ ヤリヤ12とトナー溜り13内のトナー粒子11 40 ツシュサイズを選ぶことにより、その機種に使用 との接触及び相互摩擦を可能にすると共に、その メツシュストランド乃至は遮蔽部10によつて、 磁気ブラシ3中のトナー粒子11を削り取るスク レーパー的作用を行うものと信じられる。かくし

て、磁気プラシ中のトナー濃度が低い場合には、 メツシユ開口を通して磁気ブラシ中にトナー粒子 11が静電的に吸引され、逆にトナー濃度が高い 場合には、過剰のトナー粒子が磁気ブラシ3から

ものと認められる。

本発明に用いるメッシュ・スクリーン8のメッ シユ閉口9の大きさは、少なくとも顕電性トナー 11の粒径よりも大であるが、このメッシュ・ス クリーン 8 上に顕電性トナー1 1を静置したと き、該トナー11が重力によつて自由に落下する 大きさよりも小となるように定める。このメッシ ユ閉口9の具体的寸法はトナー粒子の粒径や流動 性(安息角)によつても相違するので、一概に規

しかしながら、商業的に普通に使用されている 2成分系現像剤は、一般に粒径が60乃至150ミク ロンの比較的粗大な磁性キャリヤと、粒径が3万 至15ミクンの比較的微細な顕電性トナー粒子とか ら成るものであり、またこの顕電性トナー粒子 は、混練、粉砕法により製造された不定形の比較 的流動性に乏しいものが多い。このような2成分 系現像剤に対しでは、70乃至200メツシユ(タイ ラー標準)、特に100万至150メツシュのスクリー ンを使用すれば満足できる結果が得られることが わかつた。即ち、2成分系磁性現像剤において は、磁性キャリヤとトナーとの合計量当り2乃至 12%のトナーを含有するものが普通であるが、ト 述したメツシユ・スクリーンを使用すると、トナ 本発明において、このようなメツシユ・スクリ 30 一の基準濃度Cs(第3及び4図参照)をほぼこの 範囲に合致させることが可能となる。

勿論、このトナーの基準濃度Csは、用いるス クリーンのメツシユサイズやスクリーンの磁気ブ ラシへの摺擦の程度によつても変化する。一般 この基準濃度Csは高濃度側に移行し、一方磁気 ブラシへのスクリーンの摺擦の程度が高くなると トナーの基準濃度は低濃度側へ移行する傾向が認 められる。かくして、メツシユスクリーン8のメ する2成分系現像剤に合つたトナー基準濃度とす ることができる。

本発明において、メツシユ・スクリーンとして は任意の材料から成るものを使用することができ

R

る。例えばスクリーンの材質としては、ステンレ ス・スチール、真鍮、銅、ブロンズ、リン資鋼、 アルミ、モネル等の非磁性金属材料;ニツケル、 亜鉛メツキ鋼、硬鋼等の磁性金属材料;ナイロ ン、ポリエステル、ポリ塩化ピニル、塩化ピニリ 5 デン樹脂、アクリル、絹等の有機高分子材料を用 いることができる。スクリーンは、これらの材料 から成る繊維或いは針金を、平線、綾鼬等の形に 機製した所謂織網でも良いし、また前述した材料 を打抜き (パンチング) して製造した打抜網や、10 金属材料の電鋳法で製造した電鈎金網であつても よい。スクリーンの空間率、即ちスクリーンの全 **面積当りのメッシュ閉口部の面積の割合いは、一** 般的に言って、30乃至70%、特に35乃至50%の範 囲にあることが、スクリーンの機械的強度乃至は 15 耐久性と、濃度調節の迅速性との兼ね合いから望 ましい。

本発明のトナー濃度関節方法は、例えば静電潜 ナー濃度と 像現像用の磁気ブラシローラに適用して直接現像 その結果 剤中のトナー濃度の調節に用い得る他 磁気ブラ 20 実施例 2 シによるクリーニングローラに適用して、このク リーニング用磁気ブラシからトナーを分離し或い はトナーを回収するのに用い得る。

本発明によれば、以上説明した通り、単にメッシュ・スクリーンを磁気ブラシと摺線させるとい 25 う簡単な操作で格別の検出機構や格別の耐御機構 等を必要とせずに、トナー濃度の調節が自動的に しかも正確に行われるという著文な利点がある。 本発明を次の例で説明する。

実験 1

底部に20×12㎜の真ちゆう製の100メッシュの スクリーンメッシュを設けた測定用の容器を試作 し、この容器の中に20.5gのトナーを入れトナー 環度を低めに設定した二成分系現像剤のマグネッ トブランの態に接触せしめ、初めの容器の重量と 55 度との関係を示す。第4度 60秒間ずつエージングした後との重量差を測定 し、現像剤中のトナー濃度と、メッシュスクリー ン、8:メッシュ シ、8:メッシュ シ、8:メッシュ ライた。

なお、トナー濃度はドラムと接触する部分のマ グネットプラシから18サンブルを採取し洗浄法 により行なつた。

その結果を第3図に示す。

これより、現像剤中のトナー濃度により、トナー補給私は大きく変化し、トナー濃度 6%付近にビークを持つて、トナー濃度10%付近でトナー補給はされなくなつた。

実施例 1

0 次に実際にテスト用現像器(三田工楽製DC-161用現像装置を改造)に、現像ローラの軸方向 にほぼ全長にわたつて実験1で使用したものと同 種のメッシュスクリーンをトナーホッパーの底部 に設けてローラのマグネットブラシと接触するよ 5 うに設定した。

初期のマグネットブラシのトナー濃度を設定値よりも低目のC,に設定し、エージング時間とトナー濃度との関係を調べた。

その結果を第4図の曲線aで示す。

初期のマグネットプラシのトナー濃度を設定値 よりも高めのC。に設定する他は、実施例1とま ったく同様にしてエージング時間とトナー濃度と の関係を調べた。

5 その結果を第4図の曲線トで示す。

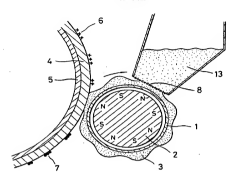
第4図に示す曲線a, bの結果からトナー濃度 が基準値C--よりも低い場合も、また高い場合に も時間とともにC--2に集束、安定することがわか つた。

30 図面の簡単な説明

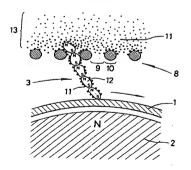
第1図は本発明の原理を示す。第2図は磁気ブラシとメッシュスクリーンとの摺接状態を模式的に示す。第3図はトナー濃度とトナー移動量との関係を示す。第4図はエージング時間とトナー濃度との関係を示す。

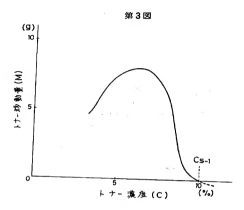
1:スリープ、2:磁石ロール、3:磁気プラシ、8:メツシュスクリーン、11:トナー粒子、12:磁性キャリア。

第1図



99 9 RM





盆 4 段

